



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisuwirjo, D. S. dan S. J. A. Setyawati. 2001. Dasar Fisiologi Ternak. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Adriani, L., E. Hernawan, K.A. Kamil, A. Mushawwir. 2010. Panduan Fisiologi Ternak. Widya Padjajaran. Bandung. pp. 27-30.
- Astuti, A, Agus., dan S. P. S. Budi. 2009. Pengaruh penggunaan high quality feed supplement terhadap konsumsi dan pencernaan nutrient sapi perah awal laktasi. Buletin Peternakan. 3(4) : 5-8.
- Bloom, W. D. W. Fawcett. 2002. Bahan Ajar Histologi. Edisi ke-12. Diterjemahkan Oleh Tambayong, J. EGC. Jakarta. pp. 35-41.
- Cahyono, B. 2000. Beternak Domba dan Kambing. Kanisius.Yogyakarta. pp. 39-43.
- Campbell, N. A., J. B, Reece dan L. G, Mitchell. 2004. Biologi Jilid III Edisi ke-5. Diterjemahkan Oleh Manula. Erlangga. Jakarta. pp. 53-56.
- Darusalam, I. 2015. Perubahan Bobot Badan dan Status Faali Domba Priangan yang Diberi Larutan Elektrolit Berbasis Air Kelapa dan Ekstrak Rosela. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Effendi, Z. 2003. Peranan Leukosit Sebagai AntiInflamasi Alergik Dalam Tubuh. Bahan Ajar. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara.
- Feradis. 2010. Panduan Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Alfabeta. Bandung. pp. 30-32.
- Firman, A. 2010. Agribisnis Sapi Perah: Bisnis Sapi Perah dari Hulu sampai Hilir. Widya Padjajaran. Bandung. pp. 42-47.
- Frandsen, R.D, W.L. Wike, A.D, Fails. 2009. Anatomy and Physiology of farm animals. 7<sup>th</sup> ed. Wiley- Blackwell. Singapore. pp. 260-265.
- Ghalem, S., N. Khebichat, K. Nekkaz. 2012. The Physiology of Animal Respiration : Study of Domestic Animal. EGC. Jakarta. pp. 127-134.



- Ganong, W.F. 2002. Fisiologi Kedokteran. Bahan Ajar Kedokteran. Terjemahan Oleh Adrianto, P. Bumi Aksara. Jakarta. pp. 37-39.
- Greenberg, M. S, dan M, Glick. 2006. Burket's oral medicine diagnosis and treatment. 10<sup>th</sup> ed. Enterprise. Pullman. Washington. pp. 123-126.
- Guyton, A.C dan J.E. Hall. 2006. Textbook of Medical Physiology 11<sup>th</sup> Edition. Elsevier Inc. Philadelphia, Pennsylvania. pp. 43-47.
- Hadiyanto, dan M. Christwardana. 2012. Aplikasi Fitoremediasi Limbah Jamu dan Pemanfaatan untuk Produksi Protein. Jurnal Ilmu Lingkungan. 10 (1) : 32-37.
- Handayani, W. dan A. S. Harobowo. 2008. Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika. Jakarta. pp. 1-13.
- Hafizhiah, dan H. Nurul. 2008. Total Leukosit dan Diferensiasinya Pada Kambing Peranakan Ettawa. Graha Ilmu. Bogor, Jawa Barat. pp. 20-24.
- Herawati, T. 2001. Pengaruh Perbedaan Temperatur pada Malam Hari Terhadap Komposisi Darah dan Kadar Glukosa Darah Anak Kambing PE. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hernani dan E. Hayani. 2001. Identification of chemical components on red ginger by GC-MS. Proc. International Seminar on natural products chemistry and utilization of natural resources. Available at <http://www.minyakatsiriindonesia.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 9 November 2016.
- Karstan, A. H. 2006. Respon fisiologis ternak kambing yang dikandangkan dan ditambatkan terhadap konsumsi pakan dan air minum. Jurnal Agroforestri. 70: 22-30.
- Irfan, M. 2011. Beternak Sapi, Kambing, dan Domba Potong. Cahaya Atma. Yogyakarta. pp. 49-53.
- Iriyanti. N dan S. Suhermiyati. 2015. Pemanfaatan susu afkir sebagai probiotik dan aplikasinya dalam pakan terhadap profil hematologis dan lemak darah ayam Broiler. Available at <http://www.Eprints.undip.ac.id/15639>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2017.



- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius. Yogyakarta. pp. 53-59.
- Ismoyowati, T. Yuwanta., J. Sidadolog., dan S. Keman. 2006. Performans reproduksi Itik Tegal berdasarkan status hematologis. *Animal Production*. 8 (2) : 88-89.
- Janeway, C, P. Travers, M. Walport, M. Shlomchik. 2000. *Immunobiology*; 5<sup>th</sup> ed. Garland Science. New York and London. pp. 230-233.
- Meyer D. J. dan J. W. Harvey. 2004. *Veterinary Laboratory Interpretation and diagnosis*. 3<sup>th</sup> Edition. WB Saunders Company, Philadelphia. pp. 106-109.
- Murray,R.K., D. K. Granner, P.A. Mayes, V.W. Rodwell. 2014. *Biokimia Harper*. Edisi ke-29. EGC. Jakarta. pp. 230-238.
- Padang. 2003. *Transfer Cairan Rumen Kambing Ditinjau dari Status Faali Kambing Lokal*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pamungkas, D. S. 2007. *Perbandingan Karakteristik Kambing Kacang dan Kambing Bligon*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saito K, M. Nagata, I. Kikuchi, Y. Sakamoto. 2004. Leukotriene D4 and eosinophil transendothelial migration, superoxide generation, and degranulation via beta 2 integrin. *Terjemahan oleh Rianto*. Jakarta. pp. 20-25.
- Setyaningrum, M. 2010. *Profil Hematologi Darah Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Aflatoksin*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sediaoetama. A. D. 2010. *Ilmu Gizi*. Dian Rakyat. Jakarta. pp. 74-77.
- Soeharsono, A. Mushawwir, E. Hernawan, L. Adriani, K. A. Kamil. 2010. *Fisiologi ternak: fenomena dan nomena dasar, fungsi, dan interaksi organ pada hewan*. Widya Padjajaran. Bandung. pp. 43-48.
- Sudarmono, A. S dan Y. B Sugeng. 2011. *Panduan Beternak Kambing Lokal*. Penebar Swadaya. Surabaya. pp. 27-30.
- Sutama, I. K. 2004. *Tantangan dan Peluang Produktivitas Kambing Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi*. Lokakarya Nasional Kambing Potong 2004. Balai Penelitian Bogor. Pusat penelitian dan pengembangan Peternakan. Bogor. pp. 16-25.



- Tanius, T. S. A. 2003. Seri Agribisnis Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa. Buletin Peternakan. 5(3) : 23-25.
- Tarigan, P. K. 2007. Pengaruh Pemberian Limbah Kacang Hijau Sisa Pembuatan Bakpia Terhadap Status Faali dan Profil Darah Kambing Bligon Betina. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Utomo, R. 2012. Bahan Pakan Berserat Untuk Sapi. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. pp. 38-43.
- Yupardhi, W.S. 2000. Effect of work on blood glucose, trigliserides and lactic acid concertration of the bali cattle. Buletin Peternakan. 4(2) : 1-5.
- Zainuddin, M. 2004. Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas. Balai Penelitian Ternak. Bogor.